 	 Clair	

Application No.	Applicant(s)	
10/657,328	GAVAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	·
Wilbert L. Starks, Jr.	2121	

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	•
-	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim				_	· Date	_				1	Cla	aim	Γ			-	Dat				\neg
	2011	┢	_	г	- '	Dat I	<u> </u>	ı		Г	1	Cli		<u> </u>				Jat	5		1	Н
Final	Original	1/23/05										Final	Original	1/23/05								
	1	_]	50	51	=								
1	2	=										51	52	=								П
2	3	=			Г						1	52	53	=								П
3	4	=				Г					1	53	54	=				П	П	Г	Γ	П
4	5	₣		Γ		Γ				Г	1	54	55	=								П
5	6	=									1		56									
6	7	=]		57									
7	8	=							Π	Π]		58									П
8	9	=]		59									П
9	. 10	=]		60									
10.	11	=]		61									
11	12	=]		62									П
12	13	=]		63									
13	14	=			Γ	Г]		64									
14	15	II]		65									
15	16	=]		66									
16	17	=]		67									
17	18	=]		68									
18	19	=											69									
19	20	=											70									
20	21	=											71									
21	22	=											72									
22	23	=											73									
23	24	=											74						<u> </u>			
24	25	=			L								75					_	<u> </u>			
25	26	=						•					76									
26	27	=		<u> </u>	<u> </u>				L_				77						L	<u> </u>		L
27	28	=			_	_			Ш				78					$ldsymbol{ld}}}}}}$	ᆫ			Ш
28	29	-							L				79	_						L_		
29	30	=		_		<u>_</u>				ļ			80						<u> </u>	L		
30	31	=			<u> </u>				L	_			81					<u> </u>	<u> </u>			
31	32	=		_	L	L			L	L			82					<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
32	33	=			ᆫ	L_			L	L			83					<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
33	34	=		_	<u> </u>	_			_				84	_				_	<u> </u>			Ш
34	35	=			<u> </u>	L		_	L.	<u> </u>			85	\Box	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
35	36	=								<u> </u>			86						<u> </u>	<u> </u>		Ш
36	37	=		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>			87	\square			<u> </u>		 -	<u> </u>	\vdash	Щ
37	38	=		_	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			88	\Box	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
38	39	=		ļ		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>			89	\vdash	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
39	40	=	_	_		\vdash	Ш	_	\vdash	\vdash			90					\vdash	├-	Ь.	\vdash	Н
40	41	=		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			91	-	\vdash			\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
41	42	=		 	\vdash	<u> </u>	H	-	H	├			92	\dashv				-	⊢	<u> </u>	-	Н
42	43	=		ļ	-	\vdash		ļ	\vdash	<u> </u>			93		\dashv			-	 —	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
43	44	=	-		\vdash	\vdash		_	\vdash	_			9 5		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
45	45 46	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		_	\vdash	<u> </u>			95 96	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
46	47	=	\vdash	Ь	\vdash	⊢	_	Ь—	\vdash	<u> </u>					-	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
47	48	-	\vdash	 	-	-		 	\vdash	\vdash			97		\dashv			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
48	49	= =	\vdash	H	\vdash	-			\vdash	<u> </u>			98	\vdash				ļ	┝	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
48	50	=	\vdash	\vdash	├	\vdash		-	\vdash	\vdash			99	\vdash		-	_	\vdash	├-	-	H	\vdash
43	JU	_		Щ.	L	Щ			L		ı l		100		_				ட	Ц.,	لـــا	لـــا

Cla	aim	Date										
— <u> </u>												
Final	Original	1/23/05										
50	51	=										
51	52	=		П				Г				
52	53	┰		\vdash				Г		Г		
52 53	54	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	╁	\vdash		
53	55	┝═	-	-	-	-	-	├	-	⊢		
54	55	=		<u> </u>	_	-	-	-	-	L		
ļ	56 57	╙			_	<u>L</u> .	_	L	_	<u> </u>		
	57	<u> </u>					_	<u> </u>		L		
	58								_			
	59	<u> </u>										
	60	L										
	61					Ι	Γ		Γ			
	61 62											
	63	<u> </u>			T	T	T	<u> </u>	 	<u> </u>		
\vdash	64		_	1	_	T	T	\vdash	┢	_		
\vdash	64 65	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		
—	66	-	\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
H	67	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	67	⊢	├-	-	├—	├—	 	├	├			
<u></u>	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	69		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	ᆫ		Ш		
<u></u>	70	L	_	L	L_		L_	L		L		
	71	L	<u> </u>	L	<u> </u>					L		
	72											
	73											
	73 74											
	75 76											
	76			Ī		l	Γ		Γ			
	77											
	78 79											
	79						Г					
	80					_	_	\vdash				
ļ	81	-	-	_	-	-	-	┢	\vdash	┢		
	82		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	┢	 		
	83	 	\vdash	 	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
-	84	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	85	H		\vdash	\vdash	H	\vdash		├	 		
—	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	\vdash	\vdash		
	87	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	⊢	\vdash	├-	\vdash		
-	0/	\vdash	\vdash	-	-		├	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	88	\vdash	\vdash		 		⊢	\vdash	⊢	\vdash		
<u> </u>	89	H	\vdash	├-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	\vdash		
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	91	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	92	Ш	L	Щ	<u> </u>	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	L.	L_		
<u> </u>	93	L	_	L.	L_	_	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		
	94	L						_	L			
1	95							L	L	L		
	96											
	90								_			
							1			ł		
	97		_			_			-	-		
										_		

Tell													
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149		103	ļ							lacksquare	Щ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					\vdash	_	H	L	\vdash		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		105	-		_		\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					┢		\vdash	┢	\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	_					H	П		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							Ш				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_	_	_		L	L	Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash		-	H	H	_	H	H	\vdash		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								-	Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_			Н				\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Ш				_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	_	<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\dashv		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_	_			\vdash					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126							П				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	<u> </u>			_		Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>	H	 		-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-		_	\vdash	\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash		H	_		\vdash	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Н						П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	H	\vdash	\vdash	_	\vdash		\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			\vdash	\vdash	-	-		-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				\vdash		_	<u> </u>	\vdash	Н		
142 143 144 145 146 147 148		140											
143		141											
144			Щ			L	L		L	$oxed{oxed}$	Ш		
145 146 147 148 149			_			L_	<u> </u>		H	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
146 147 148 149			-			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	dash		
147 148 149			\vdash			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	dash		
148					H	┝╌		\vdash	┝	\vdash	Н		
149		148							┖		Н		
		149											
150		150			L.								